

## DAFTAR PUSTAKA

Agustina, D., 2012, *Uji Adsorpsi Pada Asap Kebakaran Dengan Menggunakan Karbon Aktif Dari Arang Tempurung Kelapa Yang Terimpregnasi  $TiO_2$* , Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Banzi, M., 2011, *Getting Started with Arduino*, 2nd Edition - O'Reilly Media. 计算机\_004\_编程, p.130.

Feri, D., 2011, *Pengenalan arduino.*, pp.1–24. Available at: [www.tokobuku.com](http://www.tokobuku.com).

Maryanto, D., 2009, *Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida(Co) Dengan Penambahan Arang Aktif Pada Kendaraan Bermotor Di Yogyakarta* vol.3, no.3, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.

Mukono HJ., 2000, *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*, Airlangga University Surabaya, Press, pp 155-157.

Parrish, D.D., & Zhu, T., 2009, *Clean Air for Megacities. Science*, 326(30 October 2009), pp.674–675.

Pohan, Nurhasmawaty, 2002, *Pencemaran Udara dan Hujan Asam*, Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Susanto, W. 1989, *Teori Motor Bensin*, Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.